BEST AVAILABLE COPY

ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 **Priority number(s):** US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公妻

⑩公表特許公報(A)

昭62-502932

⑤Int Cl.4 H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00	織別記号 3 0 2	庁内整理番号 8020-5K A-7323-5K E-8732-5K	審 査 請 求 予備審査請求	磁公表 未請求 未請求	昭和62年(1987)11月19日 部門(区分) 7 (3)
11/02 27/00		D-7117-5K E-8226-5K			(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顋 昭61-502770

❸❷出 願 昭61(1986)5月5日

◎翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日◎国 際 出 願 PCT/US86/00983

愈国際公開番号 WO86/07223

@国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

到1985年5月20日 到米国(US) 到736200

四発 明 者 ヒューハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

の出 願 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ バブロ

- F 10440

四代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DE, FR(広域特許), GB

(広域特許), I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, S E(広域特許)

請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、投送被規被数全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、扱送被関級数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記芸送故場被数全体に含まれた各々の規送故崎被数に対して等化ノイズ成分を決定し。

各担送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n値の情報単位からn+1 似の情報単位まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記塑送波局波数全体に含まれた全ての兇送波の余分な魅力 を次第に電力が増加する際に順序付けし、

この順序付けされた余分な竜力に次第に竜力が増加する順序 で利用可能な竜力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその無送故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該機送被のための余分な電力の数に等し しくなるように各種送故関波数に 電力及びデータを割り当てると いう段階を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用念し、そして

各々の決定された余分な魅力レベルの質を上記任意の余分な 魅力レベルのテーブルの頃の1つへと丸めて計算の福姓さを減少 させるという段階を望えた語求の範囲第1項に記録の方法。 3. 等化ノイズを快定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数朔送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各拠送波の摂幅は所定の領を有するものであり、

上記第1の周波数数送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送被の抵償を概定し、

モデムBで測定した撥額を上記所定の撥幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各類送被周波数における成分の頃 (dB)を決定し、そして

4. VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて

入力デジタルデータ液を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変糊された 全関送波を形成する手段であって、各額送放に様々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各資送故についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを閉定する手段と、

特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 脱送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各搬送波 に割り当てられた電力の量とを変える手限とを具備することを特 関とする高速モデム。

.5. 種々の周辺数の搬送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル包子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6、搬送被罵被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する 方法が

複数の搬送波筒波数に対して QAM 座標を形成し、

複数の第1領域を構えていて、上記座 標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復劇テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復劇点を得るように上記報送彼全体を復劇し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 も、上記座観点を中心とする方形の形状に限定する段階を偉えて いる額求の範囲額6項に記載の方法。

B.上記追提領域を形成する段符は、

上記方形を象限に分割し、そして

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を備えている請求の範囲第7項に記載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御積をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し。

モデム A からモデム B へし何のデータパケットを送信し、ここで、しは、 K が I A より小さければ I A に零しく、 K が I A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの是小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の創御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話線を介してデータを送信し、 脱送被局被数全体に データエレメントをエンコードする形式の 高速モデムにおいて、 搬送被関数数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記製送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し で等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の繋数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記観送波局改数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の領MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを物数とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な魅力レベルの概を上記任意の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させ手段とを具備する請求の範囲第10項に記載のシステム。

12.モデムA及びBが電話線によって接収され、等化ノイ ズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積する手段と、

第1の周波数徴送放全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とを共促し、各盟送波の振幅は所定の値を有するものであり、

更に、上記第1の周波数数送波全体をモデムBで受信する手 段と、

モデムBで受信した各設送波の扱幅を測定する手段と、

モデムBで測定した振幅を上記所定の揺幅と比較して、各般 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各撥送波周波数における成分の値(d B) を決定する手段と、

各類送波周波数における信号ロスを各拠送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する詞 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 搬送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをV F電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラ メータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、デ ータの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従す

複数の製送波周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の制物権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBヘL個のデータパケットを送信する手 段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小 さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きけれ はKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、 送信されるパケットの救小数でありそしてNAは、その最大数で あり.

更に、送信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力バッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに

必要なデータのパケット数」を決定する手段と、 モデムBからモデムAへM値のデータパケットを送信する手

段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等し く、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さけれ ば」に等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、 送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数で あり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モ デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの最に基づいた ものとなることを特徴とするシステム。

17. 送信リンクによって接較された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を貸えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の脱 送波周波数の1つに対して機成する手段と

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組 の退従領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追從領域に配置された復調点を持る ように上記拠送波全体を復制する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追從領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2追従領域に配設されたカウントの数との翌を決定してエラー特 作を提成する年段と

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシス

14.復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領 城を、上記庶禄点を中心とする方形の形状に限定する手段を僻え ている請求の範囲第13項に記姓のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択す るという手段とを備えている請求の範囲第13項に記載のシステ

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び B)を聞え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッフ

B)を何え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力パップ フを有し、各モデムは電路線を駐でデータを送信しそして各モデ ムは搬送波周波数全体にデータエレメントをエンコードする形式 のもであるような高速モデム通信システムにおいて、観送波開波 数に魅力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延の最大推定量 もTPHとすれば、周波数に依存するこの位相選延を福貸し、記号 間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデムBと の間で割り当てそしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の 時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを開 始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記拠送故周波数全体に含まれた各々の概送彼周波数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各級送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの 間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記拠送波周波数全体に含まれた全ての搬送被の余分な電力 を次第に電力が増加する類に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次類に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその最送波に対する上記MP(max) に答しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該銀送波のための余分な電力の数に答 しくなるように各投送波周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記報送波周波数の 1 つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット致了を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの基に基づいたものとなり。

明 柳 各

不完全な送信媒体のための農体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

姓来技斯

放近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声関波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送波信号を変割してデジタル情報をVF搬送波信号にエンコードしそしてこれらの信号を投網してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、済冠のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だろる。これらの割約には、開放数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって対放数に依存する伯相選延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を認定する方法は皆無である。

更に、弱波数に依存する伝播巡延がVF電話線によって誘起

「、及び「、の第1及び第2の周波数成分を含むフナログ波形をモデムAに発生し

時間TAにモデムAからモデムBに上記波形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように割難し、

関放数 f , のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記放 形がモデムBに到達する推定時間 T ESTを決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の換送被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記 T ESIの大きさを N I のサンプリングインターバルだけ 変化させて、正確な時間基準 T o を得るという段階を具質することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の信号ロスは周波数と共に変化する。 等価 ノイズは、各搬送波周波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー市を符るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandalf Data, Inc.,)によって製造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ降客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は2400bp s に「ギヤシフト」即ち低下させる。 パ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の直角変調された機 送波によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の最被数と飼じ風波数を有する物袋波の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを量かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各競送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

パラン氏によって説始された努力を引き離ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって勝起される局 故数位存性の位相逃延を等化システムによって補償するものであ る。 ぬも大きな位相逃延は、使用可能な奇域の編付近の財政数成 分において誘起される。 従って、 奇域の中心付近の財政数成分は、 奇域の外側の周波数成分を捕獲できるように選延される。 等化を 行なう場合には、一般に、上記の遅延を実行するための追加回路 が必要とされる。

VF包括終を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の開放数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチブレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初の システム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際の トラフィックロード(通信負荷)問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被周波数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対鍵音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBER及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における配号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位だけ増加するように扱小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送故における記号の第1の部分は、配号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間故形を形成するように再送信される。
TPHの大きさは、故形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、配号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる場合には、ガード時間故形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間故形の第1周故数成分の 時間インターバルToが決定される。由TEのサンプリング周期は、 えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その広答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信便モデムと受信便モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が苦しく促進される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送被に可変に割り当てる。搬送被間での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの別 御程を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、関波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の千渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角振幅変割(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送被にエンコードされる。各拠送被関数数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー耶 (BER) を協定

時間 To+TPHにおいて開始される。

従って、各級送波周波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での法 個リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中にといるでのが送信サイクル中にといるでのがないがない。 の数に対して限界をセットすることに必要と対して限界をセット構成する必要を定立ななないにない。 おいてエンコードされたデータを備えている。各モデムをはないにない、ないでは、1つのモデムが数のが必要には、信するように構成される。 使って、1つのモデムが多イミングを維持するように構成される。一方、モデムのデータ 気が多し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのが受ける。 い場合には、制限された最大数のパケットが取せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、まデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。再び、制御権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制物権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、「対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL組のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは「とNとの間の値である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び関波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される波形に含まれたf.及びf.の2つのタイミング信号や用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが得られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング表準Toが得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送波周被数全体のグラフ、

第2回は、各搬送波のQAMを示す座棚のグラフ。

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ピットデータエレメントに対する庶様、例示的な信号対雄音比及び各座様に対する電力レベルを示す一速のグラフ、

明する。 最後に、第4回ないし第13回を移照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

野1 図は、本発明の送信期放数全体10を示す機略図である。これは、使用可能な4 K H z の V F 帯域にわたって等しく離間された51 2 値の搬送被網放数12を含んでいる。本発明は、各搬送被網被数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡导を送留するような直角抵幅変調(Q A M)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各類送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各換送放においてエンコードされ、各換送放の変別は136ミリ砂ごとに変化する。各換送放について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大恒RBは、22、580ビット/秒(bps)となる。 選送放の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送信ビット来満の状態で運成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

祭 7 図は、本発明に用いる水光質アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8回は、搬送波刷波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数遅延の影響を示すグラフ、

第9回は、記号間干渉を防止するために本挽明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された拠送被周被数全体を受信する方法を 示すグラフ、

第11回は、変測テンプレートを示す概略図、

類12例は、変劇テンプレートの1つの方形の象験を示す概 時図、そして

第13回は、本免明のハードウェア支施例を示す概略図である。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補保するように 周波数全体における種々の搬送放風波数間で電力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超波 数全体及び変調機構を第1回及び第2回について最初に簡単に説明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、頻送波の変刷されたエポックと、エラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繰返し送信される。 続いは又、データの機返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本見明の実施例のブロック回である。これについて説明すると、発透例モデム26は、公共のスイッチ式電話似を

経て形成された通信リンクの発揺篇に接続される。通信システムには、通信リンクの応答線に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照券 号にプライム(*)記号を付けて示す。

第3 図を説明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一選のデータビットとしてパッファメモリ 3 2 に記憶される。パッファメモリ 3 2 の出力は、変調パラメータ発生器 3 4 の 出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ 3 6 に接続され、 該パッファメモリ 3 6 は変調器 4 0 の出力は、時間シーケンスパッファ 4 2 に接続され、次いで、 該 パッファ 4 2 は、アナログ 1 ノ 0 インターフェイス 4 4 に含まれたデジタルノアナログコンパータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 は、モデムの出力と公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ / デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を得えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、 該パッファは、 次いで、 復贈器 5 6 の入力に接続される。 彼問器 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、 該パッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の出力は、 受信データビットバッファ 6 2 に接続され、 該パッファは、 出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(PFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆FFT複算を実行する。ベクトルテーブルは、512両数数度切の1,024切のFFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1,024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話級48を経て送信するように保号を加雪する。

受信システム50について説明すれば、公共のスイッチ式電話線48から受信したアナログ波形は、インターフェイス46によって開整され、アナログ/デジタルコンバータ52に向けをデジタルの1、024入か時間シリーズテーブルに扱わる。復開器56は、1、024入か時間シリーズアーブルを512入か(xn、yn)ペクトルテーブルに変換し、これは、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶される。この変換は、時間シリーズに基づいてFFTを実行することにより行なわれる。各周波数及びデジタルデータ発生器60に既に記憶されており、従って、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶されており、従って、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶されてより、ゲットンフルに変換された(x、y)テーブルは、デジタルスの発生器60により出力データピットシーケンスに変換される。

制肉及びスケジューリングユニット 6 6 は、変調パラメータ 発生器 3 4 、ペクトルテーブルパッファ 3 6 、復期数 5 6 及び受 個ペクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

野3 図に示された実施例の機能について磁略的に説明する。 データを送信する前に、発扱モデム26は、応答モデム26'と 協動して、各搬送波周波数における等価ノイズレベルを測定し、 各拠送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

変別の34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各個送被周波数のための(xn、yn)ベクトルにエンがサードする。例えば、周波数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット座標内の16個のあえられる超合せの1つに対対の各々は、4つのビットの16個の考えられる超合せの1つに対対がする。従って、周波数nに対するサイン及びコサイン信号の扱続は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする。(xn、yn)ベクトルは、声が数全体に含り、カファテーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含り、ファテーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含り、ファテーブル36に記憶される。変別器は、周波数全体に含り、た数送波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取れた数に対応がある。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットのシーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドドT技術の完全な説明は、1975年 N、J.のプレンティス・ホール・インク (Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ (Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Bigital Signal Processing)」と題する文献に述べられている。しかしながら、上記したドドT変調技術は、本発明の重要な部分ではない。 近いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、阅送被トーンを直接乗算することによって変制を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復劇システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの翻定

上記したように、各局波数撤送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送被に割り当てられた電力の情報内容は、その撤送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 f n における等価送信ノイズ成分 N (f n) は、周波数 f n における間定した (受信した) ノイズ電力

に、周波数fnにおける脚定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が捌定される。

このN(f)を想定して、応答及び発樹モデム26と26′と の間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期 技術の段階が第4回に示されている。 第4回を説明すれば、ステ ップ1において、発振モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ2において、 応答モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエポックを送信

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687, 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、 O d B R=-9dBmであり、mはミリポルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセ ットを決定するのに用いられる。

次いで、応答モデムは、全部で512の周波数を含む応答コ ームを一27dBRで送宿する。発担モデムは、この広答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。 512銀の 周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、応答モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周設数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの魅力レベルを表わす (xn、yn) 値のテ ーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 B d B R で 0° の相対的位相の信号としてコード化される。応 谷モデムは、この信号を受信し、 どの周波数拠送波が応答発振方 前に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの搬送波局被数が発 抵応答方向及び応答発掘方向の両方に 2 ピット送信を維持するか を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロ スデータを累積しており且つステップ5で免扱モデムにより発生 された信号において応答発抵方向に対して同じデータを受信して いるからである。発揺モデムによって発生された信号において、 2つのピットを両方向に維持する各局波数成分は、180°の相 対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、 0° の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、 300ないし400個の周波数成分が領導電力レベルの2ピット 送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/ エポック串を確立する。ステップ7では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発掘方向に 各周波数で維持することのできるピットの数 (0 - 1 5) 及び梵 カレベル(0 - 6 3 d B)に関ずるデータを発担モデムが送信す る。従って、ここで、発扱及び応答モデムの両方は、応答発母方 向の送信に関するデータをもつことになる。各期被数成分に維持 することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのス テップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発振モデム26及び応答モデム26′の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、米 稼されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送被馬被数 における阅定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の精度を高める。

ステップ4において、発振モデムは、2つの周波数のエポッ クと、それに絞いて、512の周波数の発掘コームを、ステップ 2について述べたものと同じ電力レベルで送信する。応答モデム は、エポック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発掘モデ ムについて述べたように各般送放局改数におけるタイミング、周 波数ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発掘モ デム26は、ノイズ及び信号ロスデータを応答発掘方向に送信す るように累積しており、一方、応答モデムは、発根応答方向の送 信に関連する同じデータを累積している。各モデムは、発抵応答 方向及び応答発抵方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関連したデータを必要とする。それ故、このデータは、同期プロ セスの残りのステップに基づいて2つのモデム間で交換される。

ステップ5において、発掘モデムは、どの概送波局被数が棋 筆電力レベルの2ピット送信を応答見扱方向に維持するかを示す で応答発極方向に2ピットを維持する各成分は、180°の相対 的な位相を有した-28dBR៨号として発生される。 観楽魅力 レベルで応答発掘方向に2ピット送信を維持しない各成分は。-

を用いて発掘応答方向に各周放数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。従って、両モデ ムは、広答発振及び発振応答の両方向において各周波数成分に推 持すべきピットの数及び魅力レベルが分かる。

各搬送被網波数における等価ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明さ れた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要では なく、多くのステップは闘時に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。例えば、発掘コードに基づくFFTの実行とノイズ データの累積を同時に行なうことができる。又、同期プロセス中 に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計 算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び電力レベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセット が存在するのは、一般のVF電話線の腋害である。FFTを確実 に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒ ルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波 帝変調を行なうことによって達成される。周期及び追従アルゴリ ズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。

電力及びコードの複雑さの指定

各数送波周波数信号にエンコードされた情報は、復調器56 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を亞ませ、復調プロセスの精度を低下させる。例 えば、特定の周波数foにBo個のビットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foで bo個のピットを送信する場合には、信号対鍵音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

類5回は、種々の複雑さBの信号に対するQAM座標を示している。各座標に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを轄入ずにこの座標におけるピットの数を送信するに必する電力とが、各座線グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを相俟するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の複雑さを低減しなければならない。

別どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が相定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特徴においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充築理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低散送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周辺数テーブルを何回も走変することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを関定しそして送信ロスで乗 算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの最を翻定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各個送波周波数につ 数位存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のピットを指定の 電力レベルで保持している。 名 網 波 数のノイズ成分が 測定され、 各 類 送 波 域 波 数 で 送信すべき で ある かどう かについて 判断がなされる。 従っ て、 バラン氏の 特許では、 データ 卑 波 少 機 構 が、 利用できる 帯 域 巾 に わたる ノイズ の 実際の分布を 補償する。

本免明では、各周改数販送故における信号の複雑さ及び各周 波数搬送故に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの開波数依存性に応答して変化する。

全周波数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光域アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを積切る情報の 流れを及大にするようにチャンネルの電力を拐定する併報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は魅力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って測定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実級70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水充 填という名称は、指定電力を設わす或る量の水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Consunication)」と魅するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各拠送波周波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対義音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対雑音比は、標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 及も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で融算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記のな力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数額は、オペレーティングシステムにおいて選 遇するパラメータを扱わすものではない。

表1は、同波数fA及びfBの2つの搬送放A及びBに対し、

選択されたピット数N,のデータエレメントを送信するための所 **夢世カPを示している。**

		<u> </u>	
		取送被 A	
N,	Nx-N,	P	M P (N, ~ N,)
0	. – '	0	_
2	2	4	MP(0~2)=2/ピット
4	2	1 2	KP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4~5)=7/ビット
6	1	2 9 `	MP(5~6)=10/ビット
		搬送被B	
, N ,	N 2 - N ,	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	MP(D~2)=3/ビット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ビット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

第1のピット数 N. から第2のピット数 N. へ複姓さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP,は、複雑さN.及びN,のデータエレメントを送 信するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの複 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な魅力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の搬送波閣被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる.

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる意力に従って編成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 波することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を表わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で発算され、 利用可能な電力から滅算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで絞けられる。

特表昭62-502932 (10)

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズN(fB)がfA における等価ノイズ N (f k) より大きいからである。

散送被 A 及び B の 割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 波の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を拠 送波AとBとの間で切り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N , = 0 及び N , = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ビットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2ピットを更に増加する場合には、 蝦送放Aに対してMP (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 /ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送被Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送改 B にエンコードし、全信号の複雑さを NI

走蛮が完了すると、 所与のレベルM P (m a x)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な電力レベルMP (m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送波に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の盥送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各搬送彼に割り当てら れる覚力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 駄盥送波に対する余分な電力値の和である。 これに加えて、 k M P(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(m s x + 1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相選延の補償

受信システムによって(x,y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。春城巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンブリング率は約8000/秒で、サンブル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、周期中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分 (第1のタイミング信号) のエ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周波数成分が受信者に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその特度が高められる。第1のサイミング信号及び第2のサイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発展モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周波数整があると、各125マイクロ秒の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が奇域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが優かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に依存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF覚話 緑の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4 K H z の使用等域の端付近では落しく思化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数観送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。face及びfaceに3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に捌えられる(最初に到着する周波数成分によって定めら れたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の f、と、帯域の幅付近の f。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における周波数成分は、受信器に最初に到着する全周波数のうちの成分であり、f。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f。の第2の波形112は、f。の第1の被形110が受信器に到着する時間 To 快の時間 To + TPH(8ミリサのサンプリング時間が開始される。従って、f。の全配号 X。一X、、、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリゼが再送信されるので、f、の全配号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到 者は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂送延 される。従って、 f , の第 2 記号の先編は、 f , の第 1 記号の後端 と重長しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との親を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の中が非常に長いことによるもので ある。

退徒

実際に、所与の数送数については、復為プロセス中に抽出される(x.y)ペクトルの大きさが厳密に度標点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各周被数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、存成92及び94の紹付近の信号の先縁は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して退延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、 帯域の外端付近にある信号 9 2 及び 9 6 上の第 1 記号 x i の 数部が、 帯域の中心付近にある信号 9 4 上の第 2 記号 y i の先端 に重叠する。この重叠により、 記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTェで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数における各拠送波の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相会 みを補償すると共に記号間の干渉を妨止する。

本死明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマッドが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズxi、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送借記号が示されている。第3回に示された被形は、周波数fの拠送被の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPKが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエボックを定める。例えば、第1の被形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。一X。。。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。一X。。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復調された短幅を扱わしている。W は、圧標点 (3,3) を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3,3) とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように退យを行なうシステムを得えている。

この追従システムは、第11回の復列テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの金段に分けられており、これらは、各々、返過ぎ、送過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての金段におけるカウントが、或る周波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが野別状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から蒸しくば 化する。 阅様に、 速過ぎるカウントの数と選過ぎるカウントの数との差が大きい場合には、 オフセット 期波数の変化によって 位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小 を過ぎのカウント間の 発は、 信号ロス及びオフセット 所波数の変化に退促するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、阿期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開繋がエラー特性に基づいて行なわれる。成る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 姓される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、 硫立された逝信リンクの制御権を発掘モデムと 応答モデム (各々、 A 及び B と称する) の間で招定する 独特のシステムを具備している。 エンコードされた 全周 放敷で 構成される 各 放形は、 情報 パケットを 形成する。

通信リンクの制御権は、
を初に、モデムAに指定される。
ないで、モデムAは、
その入力パッファにおけるデータの量を決定し、
1 (最小)と
N (予め定めた最大)のデータパケットの間で 適当に送信を行なう。
所定数
N は限界として働き、
送信されるパケットの最終的な個数は、
入力パッファを空にするに必要なもの よりも姿しく小さい。
一方、
モデムAがその入力パッファに発 式いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタルI/Oインターフェイス122は、機準的な25ピンのRS232型コネクタに対する標準的なRS232正列インターフェイスであるか或いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを僻えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH2の68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O Mチップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変割テーブルのルックアップ、FFT、復割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「銀の情報パケットを送信する。例えば、「銀のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発展又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの勧御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的 なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス 44及びデジタル1/Oインターフェイス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス 44は、公共のスイッチ式電話線 48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線イン ターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 を アクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって 制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/ アナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを通宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当繁君に明らかであるう。

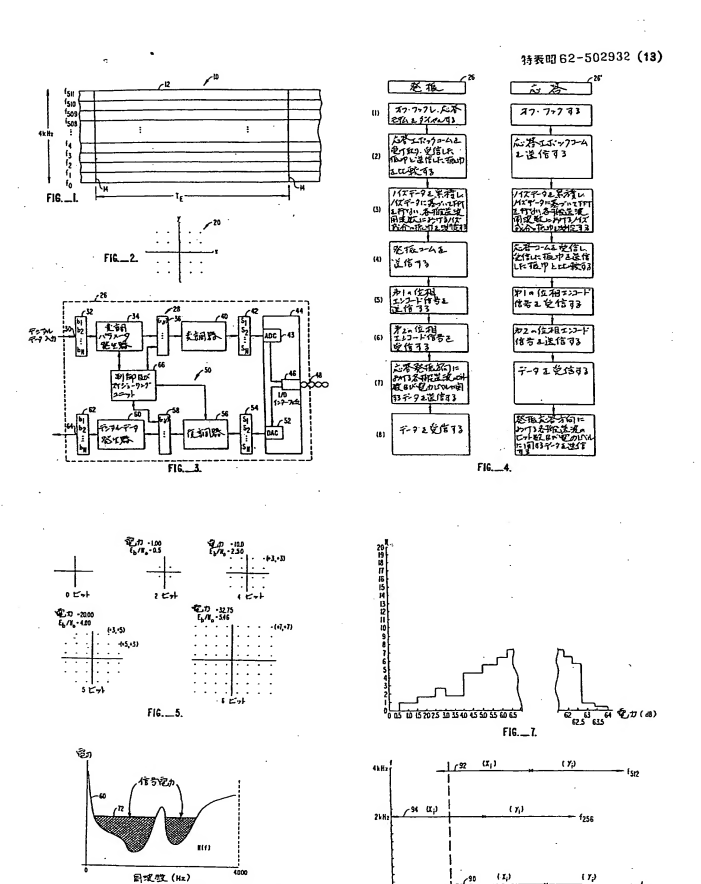
特に、搬送政局波数全体は、上記したように制限しなくでもよい。 搬送放の数は、2の累果、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VFを域にわたって均一に股間されなくでもよい。更に、QAM機構は、本発明の実践にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ中RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を 西成する ことができる。 追従システムは、 変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 虚領点の周りに西成された任意の領域におけるカウント数の変を追称することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のPPTチップを用いて、変調及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、女 発明は、2選システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、讃求の範囲のみによって限定されるもの とする。



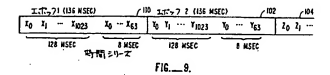
1000 全值识别限2人1分别以

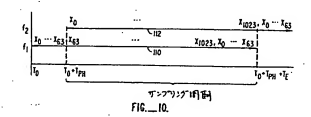
FIG.__6.

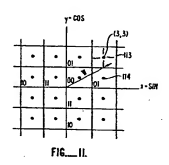
创路上为173 到第1961

FIG._8.

特表昭62-502932 **(14)**







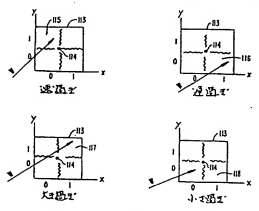
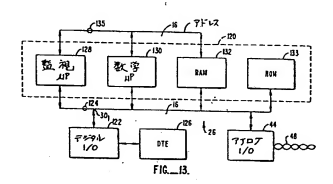


FIG.__12.



国 原 講 査 報 告

			97 97 e-1	Personal Assessment to PCT.	/USB6/00983		
ACCOUNT	BIFIEATIO		TER SI SHOULD SE				
			3048~1570 75/39,58,	0.1/10; HUYL 5/00,25/	08;H04B 1/10		
A. PIELE		44.0					
			Manager Deco	reconstant Secretary :			
Chapter	-			Considerate Specials			
v.s.		179/2DP; 37 455/63,68+;	75/38,39, 340/825	40,58,118; 370/16,10 .15	8,		
		- In (Aug	THE LOCAL DOCUME	or their Martiners Decumentations alle are Installed in the Public Bosseled -			
	DESKAR C		RELEVANT				
			Imperation, where a	personant, of the television assessed as 11	Automoré to Clean Ste. 10		
	1						
X,P	Johns	et tago ide	dhem, Mai Municatio	: 19, No. 10, issued ssachusetts), H.R. Das: The Revolution to 50r.			
λ				20 March 1984	1-17		
A,P				on) 17 December 1985	1-17		
^	1940	, 4,206,320	(Reasler	et al.) 03 June	1-17		
Α .					1 1-5,10-12,17		
^				et #1.) 04 May 1982	1-5,10-12,17		
^	1976	. 3,971,996	(Motley	et al.) 27 July	6-8,13-15		
A.P	US, A 1985	4,555,790	(Betts e	t al.) 26 November	6-8,13-15		
				(cont:d)	ľ		
T ===	-		-	T street of second street			
· ==	-		-				
~				· The second of particular second			
		of to or ord decisions.		to the tark chartering hand to prompt they chartering hand to prompt to chartering they have			
	FICA TION			-4" ************************************			
-	Array C		al Sauces &	Date of Mading of the International Sec			
17 Ju	ne 198	16		10 JUL 19	86		
To a comp				Statement of Authorities Community			
154/0	He			Maddley F. Com	-		

M. 00CH		Manufect Approve to	Th.
-	Country of Busymore, 14 with Indication, whose sparse		Radowald to Chair the
^	US, A, 3,783,385 (Dunn et a 1974	1.) 01 Jenuary	1-5
^ i	US, A, 4,047,153 (Thirion)	06 September 1977	1-5
^	US, A, 4,494,238 (Groth, Jr 1985	.) 15 January	1-5
٨	US, A, 4,495,619 (Acampora)	22 January 1985	1-5,10-12,1
^.	US, A, 4,484.336 (Catchpole November 1984	et al.) 20	1-5,10-12,1
۸.	US, A, 4,459,701 (Lemiral e	t al,) 10 July	9,16,17
A :	US, A, 3,755,736 (Kaneko et 1973	al.) 28 August	9,16,17
A .	US, A. 4,315,319 (White) 09	February 1982	1-5,10-12,1
A,P	US. A. 4,573,133 (White) 25	February 1986	1-5,10-12,1
A	US, A. 4,392,225 (Wortman)	05 July 1983	1-5,10-12,1
			:
			•
:			
•		-	
į			
ı		i	
- 1			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.